

# HTY625D

Famille	Lave-vaisselle
Sous-famille	Lave-vaisselle capot
Série	Topline
Dimensions du panier	600x500 et 500x500 mm
Alimentation électrique par défaut	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Largeur du produit	716 mm
Profondeur du produit	760 mm
Hauteur du produit	1520 mm
Hauteur max avec capot ouvert	2040 mm
Hauteur utile de chargement	420 mm



## Distribution

Utilisateurs potentiels	Restaurants/ Traiteurs; Laboratoires industriels boulangerie et pâtisserie; Boucheries; Industrie de transformation de la viande ; Hôpitaux; Ecoles
-------------------------	--

## Esthétique

Panneau de commandes	Topline	Couleur des LED	Blanc
----------------------	---------	-----------------	-------

## Fonctions



Fonctions	A0 = 30; A0 = 60; Lavage plaques Euronorm; Lavage plaques GN 1/1; Triple filtre; HTR; Hauteur utile de chargement 420 mm
-----------	--

## Programmes

## Programmes

Chaudière 85°C / Cuve 70°C - 45'20"	Chaudière 85°C / Cuve 70°C - 50'20"	Chaudière 85°C / Cuve 70°C - 7'10"
71°C / 60°C - 50 sec	85°C / 60°C - 1 min 10 sec	85°C / 60°C - 2 min
85°C / 60°C - 2 min 30 sec	71°C / 60°C - 1 min 10 sec	71°C / 60°C - 2 min 10 sec
24°C / 60°C - 4 min		

<b>Programme de vidage et autonettoyage</b>	Oui
<b>Productivité maxi panier/heure</b>	72
<b>Productivité maxi assiettes/heure</b>	1584

## Interface

<b>Interface</b>	Topline	<b>Indicateur absence détergent</b>	Oui
<b>Afficheur</b>	TFT	<b>Indicateur avancement programme</b>	Oui
<b>Indicateur On-off</b>	Oui	<b>Indicateur fin de cycle</b>	Oui
<b>Indicateur absence produit de rinçage</b>	Oui	<b>Diagnostic manuel</b>	Oui

## Construction

<b>Cuve</b>	Complètement emboutie	<b>Hotte</b>	Double paroi
<b>Construction cuve</b>	Double paroi	<b>Volume cuve</b>	25 l
<b>Matériau de la cuve</b>	Inox AISI 304	<b>Volume chaudière</b>	8 l
<b>Panneau arrière</b>	Préverni	<b>Classe de protection</b>	IPX4
<b>Filtre cuve</b>	Inox	<b>Poids net</b>	128.000 kg
<b>Bras de lavage</b>	Inox	<b>Pieds réglables</b>	95 mm
<b>Bras de rinçage</b>	Inox	<b>Hauteur maxi de vidage du sol</b>	1000 mm

## Consommations et branchements

<b>Résistance cuve</b>	2200 W	<b>Consommation d'eau par cycle</b>	2,7 l
<b>Résistance chaudière</b>	9000 W	<b>Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut</b>	Froide 15°C
<b>Pompe de lavage</b>	730 W	<b>Température maxi de l'eau d'alimentation</b>	60°C
<b>Puissance installée par défaut</b>	9730 W	<b>Dureté maxi de l'eau d'alimentation</b>	12°FH - 7°dH
<b>Convertible en</b>	230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50 Hz	<b>Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut</b>	Froide 15°C

## Modes d'emploi et certifications

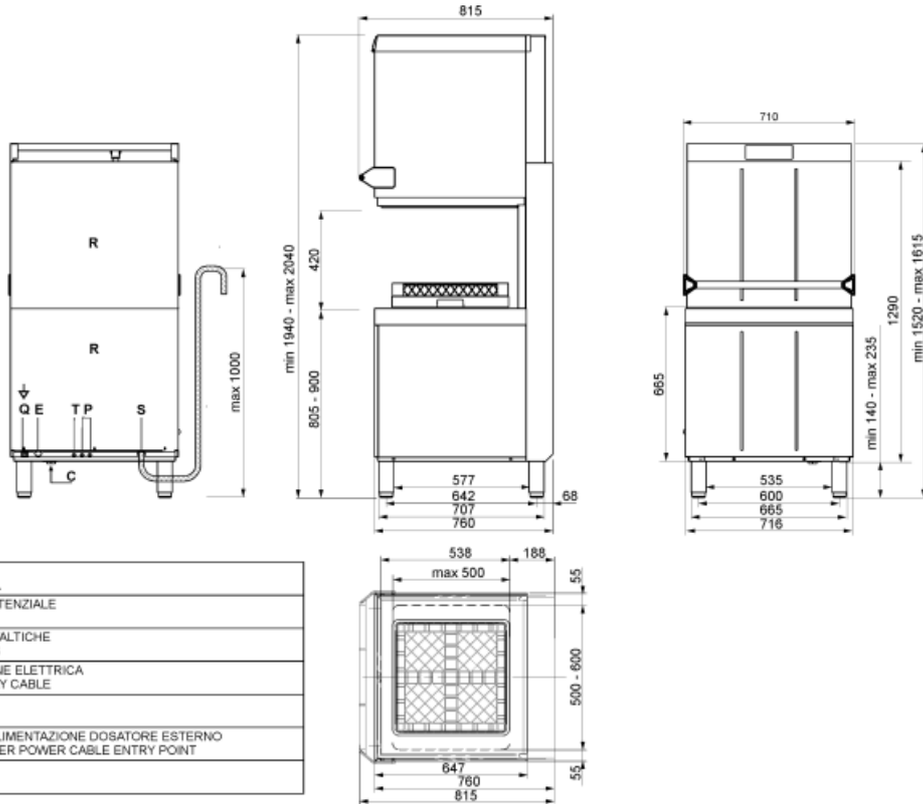
Certifié CE

## Equipement

Doseur de détergent avec pompe péristaltique	Oui, à réglage électronique	Pompe de rinçage Break tank	Oui
Doseur de détergent avec pompe péristaltique	Oui, à réglage manuel	Renouvellement partiel automatique de l'eau dans la cuve - pompe de vidange de série	Oui
Doseur de produit de rinçage avec pompe péristaltique	Oui, à réglage électronique	Diamètre tuyau d'alimentation	16 mm
Doseur de produit de rinçage avec pompe péristaltique	Oui, à réglage manuel	Diamètre tuyau d'évacuation	21,5 mm
Doseur de détergent avec pompe péristaltique	Oui, à réglage manuel	Départ automatique	Oui, OFF par défaut
Doseur de produit de rinçage avec pompe péristaltique	Oui, à réglage manuel	Connexion sondes de niveau pour produits chimiques	Oui, en option KITSONLIV
Soft Start	Oui	Option lavage plaques/paniers 600x400	Oui
Thermostop	Oui	Option lavage plateaux GN1/1 530x325 mm	Oui
Compteur de cycles	Oui		
Pompe de vidage à triple filtre dynamique	Oui		

## Accessoires inclus

Panier pour assiettes	1x PB60D01	Tuyau de chargement	Oui - 2 m
Panier à couverts	1x PHOOS03	Tuyau de vidage	Oui - 2 m
Paniers universels	1x PB60G01		



R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL
Q	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE

## Not included accessories



**WH00C01**

Support amovible avec fond incliné pour tasses



**PB60T02**

Panier en polypropylène pour GN1/1, dim. 600x500mm



**PHOOS03**

Panier simple pour couverts, 8 compartiments, en polypropylène



**KITSONLIV**

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte



**PB60G01**

Panier universel en polypropylène avec fond plat, dim. 600x500mm

**WG4646**

Grille pour petits objets, 460x460 mm



**WH00S01**

Support amovible pour 12 soucoupes



**WB60G01**

Panier universel avec fond plat à maille large, dim. 600x500mm



**WB60T03**

Panier pour 5 plateaux 600x400mm, dim. 600x500mm



**WT51200SHL8**

Table d'entrée en 1200 mm, côté gauche Avec dossier, étagère basse, trou vide déchet et évier Pour lave-vaisselle à capot avec condenseur de buée SHR+, dim (LxPxH) 1200x800x820mm



**PHOOS01**

Panier simple pour couverts en polypropylène

**WB60D02**

Panier pour 16 assiettes Ø 320mm, dim. 600x500mm

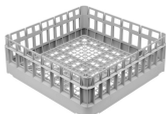


**PB50G02**

Panier universel en polypropylène, dim. 500x500mm

**WB50G01**

Panier universel avec fond plat à maille large, dim. 500x500mm



**PB50D01**

Panier en polypropylène pour 18 assiettes Ø 250mm, dim. 500x500mm



**WB50G02**

Panier avec fond incliné 4 rangées pour verres à pieds max Ø 90mm, dim. 500x500mm



**WB60D01**

Panier pour 24 assiettes Ø 260mm, dim. 600x500mm

**WB50G04**

Panier avec fond incliné 3 rangées pour verres à pieds max Ø 135mm, dim. 500x500mm

**PHOOS02**

Panier simple pour couverts, 6 compartiments, en polypropylène

**PB50G01**

Panier universel en polypropylène avec fond plat, dim. 500x500mm

**PB60D01**

Panier en polypropylène pour 22 assiettes Ø 250mm, dim. 600x500mm

**WB50D01**

Panier pour 18 assiettes Ø 315mm, dim. 500x500mm

## Symbols glossary (TT)

---



Thermodésinfection A0=30



Thermodésinfection A0=60



Compatible pour plateau Euronorm



Compatible avec plateau Gastronorm



Système de rinçage à haute température



PARTIAL DRAIN SYSTEM+



Hauteur maximale utilisable 420mm